

<<园林绿化设计、栽植与养护>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化设计、栽植与养护>>

13位ISBN编号：9787111363149

10位ISBN编号：7111363140

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谢云 主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<园林绿化设计、栽植与养护>>

### 内容概要

《园林绿化设计、栽植与养护》共分10章，系统介绍了园林绿化的设计、栽植与养护管理。全书内容主要包括园林绿化工程技术准备；园林绿化植物；城市居住区与公园绿化设计；城市道路与广场绿化设计；单位附属绿地设计；园林树木设计、栽植与养护；园林花卉设计、栽植与养护；园林草坪设计、建植与养护；立体绿化设计、施工与养护；园林喷灌工程设计与施工。

《园林绿化设计、栽植与养护》内容深入浅出，通俗易懂，具有很强的针对性和可操作性。本书适用于园林绿化企事业单位设计、栽植及养护工作人员使用，也可作为有关园林绿化工作的培训教材，同时也可供园林绿化爱好者参考阅读。

# <<园林绿化设计、栽植与养护>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 园林绿化工程技术准备

#### 1.1 绿化工程前期管理工作

- 1.1.1 施工准备与临时设施工程流程
- 1.1.2 施工准备工作计划
- 1.1.3 施工准备工作的分类
- 1.1.4 施工准备工作的内容
- 1.1.5 施工房屋设施
- 1.1.6 工地运输
- 1.1.7 工地供水
- 1.1.8 工地供电

#### 1.2 园林绿化图纸识别

- 1.2.1 园林图纸结构
- 1.2.2 园林设计图的常见类型
- 1.2.3 园林造景素材的类型及表示法

#### 1.3 土壤的管理与改良

- 1.3.1 土壤的物理性质的指标及改良的方法
- 1.3.2 土壤的化学性质及改良的方法
- 1.3.3 种植土

### 第2章 园林绿化植物

#### 2.1 园林植物的分类

- 2.1.1 按生物学特性分类
- 2.1.2 按观赏部位分类
- 2.1.3 按绿化用途分类
- 2.1.4 按经济用途分类

#### 2.2 园林植物苗圃育苗技术

- 2.2.1 园林植物的播种育苗
- 2.2.2 园林植物的扦插繁殖育苗
- 2.2.3 园林植物的嫁接育苗
- 2.2.4 园林植物的压条育苗

#### 2.3 园林植物种植设计的一般原则

### 第3章 城市居住区与公园绿化设计

#### 3.1 居住区公共绿地规划设计

- 3.1.1 居住区公园规划设计
- 3.1.2 居住区小游园规划设计
- 3.1.3 居住区组团绿地规划设计

#### 3.2 居住区宅旁绿地规划设计

- 3.2.1 宅旁绿地的特点及设计要点
- 3.2.2 宅旁绿化的形式
- 3.2.3 宅旁绿化设计

#### 3.3 居住区配套公建所属绿地规划设计

- 3.3.1 规划设计要点
- 3.3.2 配套共建所属绿地规划

#### 3.4 居住区道路绿地规划设计

- 3.4.1 道路分级及绿化设计

## <<园林绿化设计、栽植与养护>>

- 3.4.2 道路绿化要点
- 3.4.3 行道树的种植设计
- 3.5 居住区绿地的植物选择和配置
  - 3.5.1 居住区绿地的植物选择
  - 3.5.2 居住区绿地的植物配置
- 3.6 城市公园种植设计
- 第4章 城市道路与广场绿化设计
  - 4.1 城市道路的绿化设计
    - 4.1.1 道路绿化的断面布置形式
    - 4.1.2 城市道路绿化规划的原则
    - 4.1.3 城市道路绿化各组成部分的种植设计
    - 4.1.4 行道树的主干高度
  - 4.2 城市滨水绿地设计
    - 4.2.1 滨水绿地设计要点
    - 4.2.2 滨水绿地的平面布局
    - 4.2.3 滨水绿地的景观
  - 4.3 公路、铁路及高速干道的绿化
    - 4.3.1 公路绿地规划
    - 4.3.2 铁路绿地规划
    - 4.3.3 高速干道绿地规划
  - 4.4 城市广场绿化设计
    - 4.4.1 城市广场设计的基本原则及要求
    - 4.4.2 城市广场的空间环境设计
    - 4.4.3 城市广场绿地规划设计
- 第5章 单位附属绿地设计
  - 5.1 工厂企业附属绿地设计
    - 5.1.1 工厂绿化的基本原则和设计程序
    - 5.1.2 工厂绿地的规划设计
    - 5.1.3 工厂绿化中的特殊问题
    - 5.1.4 工厂绿化树种的选择
  - 5.2 学校绿地设计
    - 5.2.1 幼儿园绿地规划设计
    - 5.2.2 中小学绿地规划设计
    - 5.2.3 高等院校绿地规划设计
  - 5.3 医疗机构绿地规划设计
    - 5.3.1 大门区绿化
    - 5.3.2 门诊区绿化
    - 5.3.3 住院区绿化
    - 5.3.4 辅助区绿化
    - 5.3.5 服务区绿化
  - 5.4 机关单位绿地规划设计
    - 5.4.1 机关单位绿地设计基础知识
    - 5.4.2 机关单位绿地设计要点
- 第6章 园林树木设计、栽植与养护
  - 6.1 园林树木
    - 6.1.1 适用生态环保树类
    - 6.1.2 适用行道树类

## <<园林绿化设计、栽植与养护>>

- 6.1.3 适用园林树类
- 6.2 园林树木的种植设计
  - 6.2.1 园林树木的规则式配置
  - 6.2.2 园林树木的自然式配置
- 6.3 栽植树的定点放线
- 6.4 树木栽植及养护
  - 6.4.1 裸根苗栽植技术
  - 6.4.2 带土球苗栽植技术
  - 6.4.3 树木栽植后的养护
- 6.5 大树移植及养护
  - 6.5.1 大树移植技术与方法
  - 6.5.2 大树移植后的养护
- 6.6 风景树栽植
  - 6.6.1 孤立树栽植
  - 6.6.2 树丛栽植
  - 6.6.3 风景林栽植
  - 6.6.4 水景树栽植
  - 6.6.5 旱生植物栽植
- 第7章 园林花卉设计、栽植与养护
  - 7.1 园林花卉
    - 7.1.1 花卉类型
    - 7.1.2 花卉的栽培技术
    - 7.1.3 花卉的整形技术
    - 7.1.4 花期控制的方法
    - 7.1.5 花卉常见病虫害
    - 7.1.6 花卉病虫害防治措施
  - 7.2 园林花卉的种植设计
    - 7.2.1 园林花卉的规则式种植设计
    - 7.2.2 园林花卉的自然式种植设计
  - 7.3 花坛的类型与设计
    - 7.3.1 花坛类型及设计要点
    - 7.3.2 花坛设计图
  - 7.4 花坛的栽植
    - 7.4.1 平面花坛栽植
    - 7.4.2 模纹花坛栽植
    - 7.4.3 花池式花坛栽植
    - 7.4.4 立体花坛栽植
    - 7.4.5 活动式花坛栽植
  - 7.5 花坛的养护管理
- 第8章 园林草坪设计、建植与养护
  - 8.1 草坪的种植设计
    - 8.1.1 草坪的分类
    - 8.1.2 草坪禾草的类型
    - 8.1.3 草坪设计
    - 8.1.4 草坪草种的选择
  - 8.2 草坪用地
    - 8.2.1 排灌系统的设置

## <<园林绿化设计、栽植与养护>>

- 8.2.2 草坪用地整理
- 8.3 草坪建植
  - 8.3.1 坪床的准备
  - 8.3.2 播种法植草
  - 8.3.3 植草法
- 8.4 草坪养护管理
  - 8.4.1 草坪的修剪
  - 8.4.2 草坪的施肥
  - 8.4.3 草坪的灌溉
  - 8.4.4 病虫及杂草的清除
  - 8.4.5 松土通气
- 8.5 草坪质量评定
- 第9章 立体绿化设计、施工与养护
  - 9.1 垂直绿化工程
    - 9.1.1 垂直绿化方式
    - 9.1.2 垂直绿化的植物配置
    - 9.1.3 垂直绿化前的准备
    - 9.1.4 垂直绿化栽植
    - 9.1.5 垂直绿化工程养护管理
  - 9.2 屋顶绿化工程
    - 9.2.1 屋顶绿化的形式
    - 9.2.2 屋顶绿化植物配置
    - 9.2.3 屋顶绿化种植区构造层
    - 9.2.4 屋顶绿化施工
    - 9.2.5 屋顶绿化的养护管理
  - 9.3 城市桥体绿化工程
    - 9.3.1 桥体绿化工程施工
    - 9.3.2 桥体绿化的养护与管理
- 第10章 园林喷灌工程设计与施工
  - 10.1 园林喷灌系统
    - 10.1.1 喷灌的特点
    - 10.1.2 喷灌系统的组成
    - 10.1.3 喷灌系统的类型
  - 10.2 园林喷灌系统设计
    - 10.2.1 喷灌规划设计前基本资料的准备
    - 10.2.2 喷灌设计计算
    - 10.2.3 喷灌系统的设计
  - 10.3 园林喷灌系统施工
    - 10.3.1 工程施工一般规定
    - 10.3.2 设计安装一般规定
    - 10.3.3 管道安装方法
    - 10.3.4 泵站施工
    - 10.3.5 管网施工
    - 10.3.6 机电设备安装
    - 10.3.7 管架支座安装
    - 10.3.8 金属管道安装
    - 10.3.9 塑料管道安装

<<园林绿化设计、栽植与养护>>

10.3.10 水泥制品管道安装

10.3.11 阀门安装

10.3.12 水表安装

10.3.13 管道水压试验

10.3.14 工程验收

10.3.15 管道布置及管径的确定

10.4 微灌喷洒工程施工

10.4.1 系统的分类

10.4.2 系统供水方式

10.4.3 供水管的布置

10.4.4 出流灌水器布置

附录 常用词汇

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>